

9 января 2020 года

№ 1-УЦ

## ПРИКАЗ

### «Об утверждении перечня и стоимости платных образовательных услуг»

В целях организации учебного процесса по программам дополнительного профессионального образования Учебного центра ИНТ,

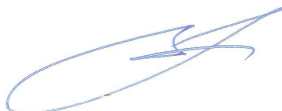
#### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить перечень программ, включенных в учебный план Учебного центра ИНТ, и стоимость платных образовательных услуг на 2020 год.
2. Разместить копию Приказа на сайте ИНТ.
3. Контроль за исполнением настоящего Приказа оставляю за собой.

#### Приложение:

Платные программы дополнительного профессионального образования ДПО «ИНТ» на 3 страницах.

Директор



В.В. Крутов



**Перечень платных программ  
дополнительного профессионального образования  
Учреждения ДПО «ИНТ»**

№	Наименование программы	Трудоемкость программы (час)	Стоимость курса (руб)
	<b>Направление: Цифровая дидактика</b>		
1	Проектирование интерактивных учебных занятий на платформе МЭШ	18	4200
2	Проектирование интерактивных учебных занятий на основе МЭШ	36	7100
3	Средства ИКТ для создания атомиков и проектирования урока в МЭШ и в проектной деятельности учащихся	72	10200
4	Реализация ФГОС при использовании электронной формы учебника в образовательном процессе (очно)	36	6000
5	Реализация ФГОС при использовании электронной формы учебника в образовательном процессе (дистанционно)	36	2700
6	Использование электронной формы учебника при работе с интерактивным оборудованием в условиях ФГОС	72	10200
7	Элементы ИКТ и электронные образовательные материалы в проектировании учебного занятия (дистанционно)	72	4700
8	Интерактивные технологии при использовании электронных форм учебников в условиях ФГОС (дистанционно)	72	4000
9	Современные подходы к использованию ИКТ в дополнительном образовании. Модуль 1. Технологии организации взаимодействия и совместной деятельности в информационной среде дополнительного образования (дистанционно)	36	3150
10	Современные подходы к использованию ИКТ в дополнительном образовании. Модуль 2. Цифровые технологии в деятельности педагога дополнительного образования (дистанционно)	36	3050
11	Реализация ФГОС с использованием видеотехнологий (дистанционно)	36	2500
12	Интерактивный комплекс Mimio в учебном процессе	18	4800
13	Цифровые инструменты современного учителя (дистанционно)	72	3550
14	Педагогическое проектирование цифровых образовательных ресурсов (дистанционно)	108	3700/3400
15	Проектируем учебные занятия на платформе МЭШ: инструменты Google, технологии визуализации и интерактивные ресурсы	36	8200
16	Google-презентации – инструмент работы над учебными материалами и групповыми проектами (дистанционно)	24	3300/3100
	<b>Направление: Инклюзивное образование</b>		
17	Психолого-педагогическое сопровождение инклюзивного образования в условиях реализации ФГОС ДО	36	8300

18	Инклюзия в начальной школе: проектирование заданий для групповой проектной деятельности по основным предметам с использованием ИТ-технологий и образовательной среды LEGO	24	6800
19	Технологии использования набора психолога «Пертра» для коррекционно-развивающей работы с детьми с ОВЗ в дошкольном и начальном общем образовании	36	7700
	<b>Направление: Дошкольное образование</b>		
20	Практика использования инновационных игровых средств для под-готовки детей к школе в соответствии с требованиями ФГОС ДО.	72	11500
21	Технологии речевого развития дошкольников в рамках ФГОС ДО	18	3700
22	Создание предметно-образовательной среды подготовки к школе с использованием образовательных решений LEGO Education и творческих программных сред»	36	6800
23	Обучение конструированию и основам программирования в ДОУ с использованием тематических конструкторов LEGO Education	36	8100
24	Преподавание ментальной арифметики	18	9000
	<b>Направление: Начальная школа</b>		
25	Реализация ФГОС НОО. Использование среды ПервоЛого в проектной деятельности в начальной школе (дистанционно)	36	3350
26	Реализация ФГОС в начальной школе. Технология проведения естественно-научного курса «Наблюдай, измеряй, думай!»	72	12800
27	Преподавание образовательной робототехники в начальной школе с использованием LEGO Education WeDo	24	8800
28	Проекты-исследования в начальной школе с использованием образовательных конструкторов LEGO (градостроительство, механика, физика)	24	5100
29	Новые возможности использования тематических LEGO конструкторов в образовательной и проектной деятельности в начальной школе	36	8300
30	Преподавание образовательной робототехники с использованием LEGO Education WeDo и LEGO Education Mindstorms EV3	24	9800
	<b>Направление: Основная и старшая школа</b>		
31	Преподавание основ образовательной робототехники с помощью LEGO EV3	36	14600
32	Цифровая лаборатория EINSTEIN в экспериментальной учебной деятельности	18	4200
33	Использование цифровых образовательных ресурсов для организации исследовательской деятельности на уроках математики в условиях реализации ФГОС.	72	13300
34	Методика преподавания астрономии в школе в современных условиях.	36	8200
35	Методика применения электронных образовательных ресурсов по астрономии в старшей школе	36	8500
36	Особенности содержания и методики преподавания курса астрономии в школе в современных условиях (дистанционно)	36	4300
37	Методика использования образовательной платформы LEGO MINDSTORMS EV3 (дистанционно)	36	4800

	<b>Направление: Художественно-эстетическое образование</b>		
38	Мультипликация-инструмент учения	24	9300
39	Образовательные возможности техники рисования «Эбру»	18	5800
	<b>Направление: психология</b>		
40	Создание экологичной воспитательной среды в рамках классного руководства с учетом психологических аспектов взаимодействия с современными школьниками.	36	8400